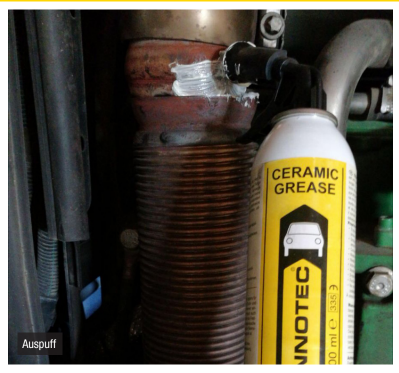


# Ceramic Grease Keramikfett / Montagepaste











Bei der Wartung von Auspuffen, Turboladern, Katalysatoren usw. kommen häufig Kupferfette zum Einsatz. Diese Kupferfette haben jedoch elektrisch leitende Eigenschaften, wodurch es bei ihrer Verwendung häufig zu Störungen des ABS, ASR und ESP kommt.

**Ceramic Grease** ist eine besonders hochwertige und langlebige **keramische Montage- und Schmierpaste**, die eigens für Anwendungen, in denen eine hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit erforderlich ist, entwickelt wurde. Durch ihre besonderen Eigenschaften eignet sie sich optimal für den Einsatz bei elektrisch heiklen Anwendungsbereichen.

## **PRODUKT-HIGHLIGHT**

## **IHR VORTEIL**

Verhindert Festfressen von Edelstahlverbindungen	Dauerhafte Schmierung und Funktionalität der behandelten Teile
Silikon- und metallfrei	Bedenkenlos in Lackierereien einsetzbar und ideal für ABS, ASR und ESP.
Hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu 1.500 °C	Optimal für Öfen, Brenner, Auspuffe, Turbolader oder andere Bereiche mit extremer Hitze
Druckfest bis 260 kg (gemäß IP 239)	Hält starken Einflüssen stand
Wirkt isolierend zwischen Metallen	Beugt elektrischen Störungen vor

Art.-Nr. 1008 (03.0120.9999) 200 ml Druckdose

Wir begeistern Kunden!° www.innotec.at



#### Produkt-Information | Version 12/21 | Seite 2 von 2

# **Ceramic Grease** Keramikfett / Montagepaste





#### Produkt-Empfehlungen

- Ceramic Grease Spray // Druckbeständiges Keramikfett
- Universal Adapter // Ersatz-Adapter f
  ür AS15 / CGR / EGA
- » Brush AS 1500 / Ceramic Grease // Aufsatz-Pinsel für Spezialfette
- » Power Clean // Bremsenreiniger





#### Anwendungen

- » Zum Schmieren von Auspuffsystemen, Turboladern, Kupplungsdrucklagern, Bremssätteln, Bremssystemen, Motor- und Maschinen-Teilen, Lagern, Bolzen, Türfangbändern usw...
- » Zum Einfetten von Schrauben und Muttern um spätere Demontage zu erleichtern
- » Ideal zum Einfetten von Alufelgen um Kontaktkorrosion zu verhindern



#### **Technische Daten**

**Basis** Calciumkomplexfett mit keramischen Mikropartikeln, Oxidations-

und Korrosionsinhibitoren

Dichte689 kg/m³KonsistenzPastös

Viskosität 1 bis 1,5 (nach NLGI)

Flammpunkt  $> 250 \, ^{\circ}\text{C}$ 

**Druckfestigkeit** Schweißkraft im Shell-Vierkugel-Apparat: 260 kg (nach IP-239)

Temp.-Beständigkeit -20 °C bis +150 °C

Spitzentemp.-Best.  $+1500 \, ^{\circ}\text{C}$ Tropfpunkt ca.  $+180 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Wasserbeständigkeit Gut, für kondensierte Feuchtigkeit und Sprühwasser

Säurebeständigkeit Gut

Korrosionsschutz Gut (B nach SKF Emcor)

Mechanische Stabilität Gut Eindringungsvermögen Mäßig

Verarb.-Bedingungen -10 °C bis +40 °C
Untergrund Alle Metallarten

Material-Reinigung Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean

**Hände-Reinigung** Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus

und Wasser

Lagerfähigkeit 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung

Kühl und trocken lagern

Batchcodetyp F

**Einzelheiten** Nicht für die Verwendung in Rollenlagern geeignet



#### Anwendungen

Besonders geeignet zur Montage und Demontage von Spannfedern sowie vor der Druckprobe im Behälterbau

Zum Schmieren von Blattfedern, Ketten, Scharnieren, Metalllagern, Garagen- und Einfahrtstoren, Bau- und Gartengeräten, Rolltreppen, Aufzügen, Heizungsteilen und -klappen, usw.

Verhindert Festfressen zwischen Stahl und Leichtmetall



#### **Die richtige Verarbeitung**

- » Für sauberen, fettfreien und nicht korrodierten Untergrund sorgen
- » Untergründe mit Innotec Power Clean (Art.-Nr. 1210) reinigen
- » Mit Hilfe des mitgelieferten Aufsteckpinsels direkt aus der handlichen Druckdose auf das zu schmierende Teil auftragen
- » Zum Schutz des Pinsels vor Verschmutzungen Schutzhülle wieder vorschieben

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zur Zeitjunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen zum Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführten Zusägen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entscrupun sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu enthemben und sind die Sicherheitsangaben auf dem Eliketi jederfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unwermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsnagben nur als unverbindliche Richtwerte zu werstehen. Es gelten unsere AGB. Inrümer vorbehalten. Für Druckfehler übermehmen wir keine Haftung.

Wir begeistern Kunden!° www.innotec.at